

Application/Çontrol No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination FOBIAN ET AL									
10/657,567										
Examiner	Art Unit									
Janet L. Coppins	1626									

Claims ronumbered in the same order as presented by applicant CPA	ISSUE CLASSIFICATION																				
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (CNE SUBCLASS PER BLOCK)	25.000 (Sec. 2000)		ORIGIN	ΑL																	
S14	CLA	G 5060 (11000)	2444.C 200	e parte del tre	A99		CLASS														
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 548 190 200	545 100 (156 (136)	000000114 1 1 10		Sang tide albabata Tanan Tanan	60000.000.00 6 40.00 40.00		0.0000000 .000000000000000000000000000			~ ~ ~						3	2000000 Alexania	<u>*******</u>	1	3352436-135344 - 344-35555-	
Supervisory Patent Color	 A. A. A				160 Apr 30 10			A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH		\$17.20 1030 1											
C 0 7 0 27107. C 0 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INTERNATIONAL CLASSIFICATION						548	334	190		200										
C 0 7 0 27107	A 6	A 6 1 K 31/42, 425, 44			4	514	3	352		354 370				671.6 1.1.1 							
C 0 7 0 271/07	C 0	7	D	277	/18	67.5	1883	S 2.28				3227.350 2000 4 - 0	ing the	1820148		oja::					
Column C	2000	200			CONTRACTOR									<u>1600-6.1.00</u> 1.000-6.1.00 440-6.31		<u>. 1466-ye. 1</u> 24,111,994					
Column C	N. 444 (1914)	1 2000						gr Optop Optober		0.6000 fg v 0.6000 fg v		8890, 80800 8880 12.9880		<u>40° 6088, 198</u> 10000000, 600		<u> </u>	94 NWW 91 2000	9300 9 7.08 T		Stordså Lidessi	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	C.38 9 36550	/	O		rgaig toccopportu	**															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	C 0	7	D	211	/36																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								2	Joseph K. Ma K.												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	//	11		И,	_	1,1	1,7											s)			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1/1/1	1/A	ATI	112	LA	1/5			(Pri	CHNOL nary Exa	UGY aminer)	UENIE	ಗ I bU (Date	U							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1/11	יען ייפטי	a di Juci	ModE Val	""/"	()	c)					(0/25	107			1				
The latest color of the	-#				/																
1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 7	l € C	laims	renur	nbere	d in th	ne sa	me ord	er as p	presen	ted by	/ appli	icant		PA	F	□ T.	D.		☐ R	.1.47	
1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 7	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13																					
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 186 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14								_	4												
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 128 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 168 9 9 39 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 181 181 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 194 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>!!</td> <td>+</td> <td></td>					 		!!	+													
5 5 35 65 96 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td>							 	+	-											-	
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 37									1												
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 181 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 37' 47 77 107 137 167 197 38' 48 <																				-	
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 137 47 77 107 137 167 197 48 48 78 108 138 168 198 190 290 50 80 110								+													
9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 29 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111	<u> </u>																				
11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 48 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112	9	9						+	1		99			129			159			189	
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 171 201 18 22 52 82	10	10			40			70			100			130			160			190	
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 18 48 78 107 137 167 197 18 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175	11	11			41			71			101			131						-	
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 28 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td>									4												
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			 						4				ļ								
16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						ļ			1						 						
17						1	-		1					-							
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 29 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	10			-		1	-		1	-			-								
19 49 79 109 139 169 199 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						1	-		1			1									
20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			 			1			1		_	1									
17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																					
18 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_17				51]:								171				
24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 84 114 115 144 115 145 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 149 179 209		22			52			82			112										
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																					
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																					
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>																				
28 58 29 59 89 118 118 148 149 179 209							<u> </u>											 			
29 59 89 119 149 179 209							 				 								-		
							:														
	 					1	-		1			l									